AM

(54) DOT PRINTER

(11) 58-188670 (A)

(43) 4.11.1983 (19) JP

(21) Appl. No. 57-72900

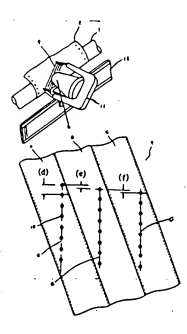
(22) 30.4.1982

(71) FUJITSU K.K. (72) HITOSHI MORIYAMA

(51) Int. Cl3. B41J3/10,B41J35/16

PURPOSE: To enable color printing at a high speed and to also enable the printing of a chinese character, by obliquely arranging a multicolor ribbon separated into colors in the width direction thereof to the leading end a printing head having printing pin rows in numbers same to the number of colors.

CONSTITUTION: Printing pins 10 are arranged in the same numbers as a number of colors of an N color ribbon 9 and each printing pin rows (a)—(c) are opposed to each color bands A—C while each printing pin rows (a)—(c) are obliquely arranged in a state shifted every one dot. In carrying out color printing, an Arbaic numeral, a kana or a mark are printed in the indicated printing pin row by vertical 8 dots. In the case of a chinese character, a monocolor ribbon is mounted and all printing pins 10 are used to be able to carry out, for example, the printing of 24×24 dots.



(9) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

①公開特許公報(A)

昭58—188670

(Dint. Cl.³ B 41 J 3/10 35/16 識別記号

庁内整理番号 2107-2C 7513-2C 砂公開 昭和58年(1983)11月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

多ドットプリンタ

2)特

图57-72900

20出

昭57(1982)4月30日

切発 明 者 森山等

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

创代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

8A ## 1

発明の名称

ドットブリンタ

特許請求の範囲

1. 複数本の印字ピンよりなる印字ピン列を複数 個備え、さらに各印字ピン列を1ドットづつずら して斜行配列して構成し、上位装置からの情報を 号に応じて選択的に駆動することで配録族体上に 印字を行なうことを特徴とするドットブリンク。 2. 前配複数個の印字ピン列は、印字へッド先端 に斜めに装着され、幅方向に色別されたN色のイ ンクリポンの色影帯にそれぞれ対向するよう配列 したことを特徴とする特許様次の範囲第1項配数 のドットブリンク。

発明の詳細な説明

(a) 発明の技術分野

本税明はドットブリンタに関し、時に色別されたN色リポンを用い、印字速度を下げることなくカラー印字を、又単色リポンを用いて、N色リポンを用いたとものN倍の印字速度で、アルファベ

ット、数字。カナ等の印字と24×24ドットの 表字印字を可能としたドットプリンタに関する。 (b) 従来技術と問題点

被来のドットプリンタは例えば無1圏に示すように、プラテン1にある印字用紙2に対向してキャリア3がスペースモータ4によりペルトと送りネジを介してプラテン1の動方向に沿って上に着歌されてなり、とのキャリア3にはインタリポンカセット7が設けられ、とのインタリポンの印字のイヤはマグネット6には複数本の印字ワイヤが設けられ、コンクロ字ワイヤはマグネット等の起動手段によりずの印字フィヤはマグネット等の起動手段によりデン方向に移動され、インタリポン8が移送され、インクが印字用紙2でナッパン8が移送され、インクが印字用紙

العالية العالية العاملية العالم ا

より文字等のパターンが形成される。

はN色のサポン(単色サポンがN本)をそれぞれ 印字行に平行にセットし、放N色のサポン膏全体 が印字へッドに対し上下移動可能な機構を有し、 との機構を用いて、サポンのカラーチェンジを行 いながら印字するものであった。

そのため、カラー印字するとき。カラーテェン ジするたびに前記N色のサポン帯をジフトし、目 的の色のリポンを配置しなければならず、単色印 字に比べて、強分印字速度が低下してしまうとい う欠点があった。

(c) 発明の目的

本発明は上記従来の欠点に個分。 印字連書を低 下させるととなくカラー印字ができ、さらに単色 印字の場合はより高速印字を貫字印字を可能とし たドットプリンタを提供することを目的としてい る。

(4) 発明の構成

そしてとの目的は本発明によれば、地方向に色別されたN色リポンを印字へ。ド先端に斜めに依着し、放N色リポンの色彩数と同数の印字ピン列

数列に印字ピン10を配列し、各印字ピン列車、b, cがN色リポンの色彩着人。B, Cに対向するように配置し、かつ各印字ピン列車。b, cを1ドットプつずらして斜行配列してある。なか、11はケース、12はガイドレールを示す。

3色リボンを装着した場合を例にとるた。第3 図にかいて、3色の色彩帯A、B、Cと3列a、b、cの印字ピン10がそれぞれ常に対向するように配置され、1列に3ドット間隔で楔に、8ドットの印字ピン10が設けられ、一方印字ピン列は横に色彩別に対応して3列配列され、各印字ピン列a、b、cは1ドットずつずらして斜行配列

そとで、カラー印字する場合、縦8ドットのアルファベット、数字、カナ記号等を損定された印字ピン列車、b、cで指定のカラー印字を行う。即ち各印字ピン列車、b、cどとに一文字分の印字を受け持ち、A色はエピン列、B色はbピン列、C色はcピン列というように、印字色に対する用いる印字ピン列をあらかじめ供めて知いて印字ピ

IMMS 58-188670(2) がN色リボンの各色彩帯に常に対向するように配列し、すらに各印字ピン列を1ドットプロプラして新行配列して構成し、前配各印字ピン列を退伏的に駆動することに19、カラー印字を可能とし、又N色リボンの代身に単色リボンを装着した場合は、前配N色リボン装着時のN倍の印字速度でアルファベット。数字、カナ等の印字を、又は長字印字を可能としたことを特象とするドットプリンタを提供することに1つて速成される。

(e) 発明の実施例

以下、本発明実施例を図面によって評述する。 第2回は本発明のN色リポンを印字へ。ド先雄 に簡潛した状態を示す斜視図、第3回は本発明の N色リポンと印字ピン列を説明するための正面図 である。

第2図にかいて、個方向に色別けされたエンド レスN色リポン9を印字へ。ド6先端に斜めにセ ,トしている。N色リポン9と印字ピンの位置関 係を第3図(3色リポンの実施例)に示すように、 N色リポン9の色彩数(図ではA、B、C)と同一。

ン列を選択動動して、カラー印字を行う。 これに よって、従来のようにN包のリポンのカラーチェ ンが機構を必要とすることがないので、印字速度 、を低下せずにカラー印字が可能である。又、各カ ラードットを重ね打ちすることにより3色のみな ちず、合成色のドットカラーを得ることも可能で

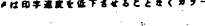
又、3色リボンの代りに単色リボンを装着した場合には、縦8ドットのアルファベット、数字。カナ等を各印字ピン列ごとに、それぞれ印字すると、カリー印字の場合の3倍の印字速度が得られる。 36に前記単色リボン装着時に、印字ピン10全てを使えば、各印字ピン列a。 b。 c は 1 ドットプロプらして斜行配列してあるので、24×24ドットの表字が印字可能となる。

以上実施例は色彩を3色で説明したが、これを N色であっても同様のことが含える。

(() 発明の効果

以上、評価に説明したように、本発明のドット プリンタは印字速度を低下させることなくカラー

11はケース



科開始58-188670(3)

明爾昭曾第-188670 (2) 心存でなべ対向するように配 ビン列を1ドットずつずらし 前配各印字ピン列を選択 カラー印字を可能とし。 **に単色リポンを装着した場合** 高倉時のN倍の印字速度でア ,オナ等の印字を。又は貫字 とを特徴とするドットプリン よって進収される。

例を図面によって評述する。 N色リボンを印字へ。ド先増 ナ兵役団。第3回は本発明の ン列を説明するための正面図

個方向に色別けるれたエンド 印字へッド6先端に斜めにも リポン9と印字ピンの位置領 メンの実施例)に示すように、 数(数ではA。B。C)と何い

:, オラー印字を行う。とれん KN色のリポンのカラーチェ ることがないので、印字速度 印字が可能である。又、各カ らするととによりる色のみな

トカラーを得るごとも可能で

代りに単色リポンを装着した ガビとに、それぞれ印字する。 合の3倍の印字速度が得られ すおン装着時化,印字ピン10 キピン列a,b,cは1Fゥ 紀列してあるので、24×24 可能となる。 もる色で説明したが、これを のことが言える。

したように、本発明のドット

印字ができ。さらに単色印字の場合はより高速印 字叉は漢字印字を可能とした効果は大きい。

関菌の簡単を説明

第1例は従来のドットプリンタを説明するため の平面図。第2回は本発明のドットブリンタの1 実施何を説明するための斜視図。第3回は本希明 のN色リポンと印字ピン列を説明するための正面 気を示す。

図にかいて、1はプラテン、2は印字用紙、6 は印字へ。ド、9はN色リポン、10は印字ピン。 11はケース,12はガイドレールである。



